This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 670 274

21) N° d'enregistrement national :

90 15355

(51) Int CI5: F 24 C 15/22, 7/04//A 47 J 36/36, 36/38, 37/07

(12)

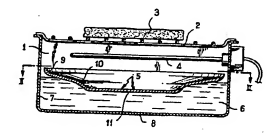
DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A₁

- (22) Date de dépôt : 07.12.90.
- (30) Priorité :

- (1) Demandeur(s) : Société dite: SEB (S.A.) (Société Anonyme) — FR.
- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 12.06.92 Bulletin 92/24.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 72 Inventeur(s) : Guerrier Didier.
- 73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire : Cabinet André Bouju.
- (54) Appareil de cuisson électrique à réflecteur.
- 67) L'appareil de cuisson comporte une enceinte (1) pourvue à sa partie supérieure d'un support (2) pour les aliments à cuire (3), un élément chauffant électrique (4) disposé dans l'enceinte (1) sous ledit support (2), l'enceinte (1) renfermant également un réflecteur métallique (5) placé sous l'élément chauffant électrique (4). Le réflecteur métallique (5, 12) est en contact avec de l'eau (6) et de préférence flotte dans celle-ci.

Utilisation notamment pour améliorer le rendement thermique et pour éviter l'émission de fumées de cuisson désagréables.



R 2 670 274 - A1

La présente invention concerne un appareil de cuisson du genre barbecue, comportant une enceinte pourvue à sa partie supérieure d'un support pour les aliments à cuire, un élément chauffant, tel qu'une résistance électrique, étant disposé sous le support précité.

Le support pour les aliments à cuire ou à griller peut être une grille ou un plateau métallique.

Dans certains appareils connus le fond de l'enceinte comprend un plateau qui collecte les jus de cuisson qui s'écoulent des aliments en cours de cuisson.

Lorsque ce plateau est à une distance suffisante de l'élément chauffant, ce plateau reste à une température relativement modérée, de sorte qu'on évite la carbonisation des jus de cuisson tombant sur ce plateau ainsi que l'émission d'une fumée désagréable.

Toutefois, cette disposition pour être efficace entraîne un encombrement en hauteur relativement important de l'appareil.

De plus, dans un tel appareil, seul le rayonnement calorifique de l'élément chauffant qui est émis vers le haut est efficace, de sorte que les dépenditions de chaleur vers le bas constituent un gaspillage d'énergie.

On a remédié à cet inconvénient dans d'autres appareils de cuisson, en plaçant à une certaine distance sous l'élément chauffant, un réflecteur métallique qui renvoie le rayonnement calorifique vers le haut, c'est-àdire vers les aliments à griller.

Toutefois, ce réflecteur collecte également les jus de cuisson qui se carbonisent à son contact en émettant une fumée nauséabonde. De plus, cette carbonisation des jus de cuisson rend le réflecteur difficilement nettoyable et altère rapidement son pouvoir réfléchissant.

5

10

15

20

25

30

Dans d'autres appareils de cuisson connus, l'enceinte renferme une certaine quantité d'eau qui permet de refroidir les jus de cuisson, d'éviter l'émission de fumées désagréables et de faciliter le nettoyage de l'enceinte.

Cependant, dans ces appareils subsiste le problème de la déperdition de la chaleur vers le bas.

Le but de la présente invention est de remédier aux inconvénients des réalisations connues, en créant un appareil de cuisson qui évite l'émission de fumée désagréable, limite les dépenditions de chaleur et dont le nettoyage est facile.

L'appareil de cuisson visé par l'invention comporte une enceinte pourvue à sa partie supérieure d'un support pour les aliments à cuire, un élément chauffant électrique disposé dans l'enceinte sous ledit support, l'enceinte renfermant également un réflecteur métallique placé sous l'élément chauffant électrique.

Suivant l'invention, cet appareil de cuisson est caractérisé en ce que ledit réflecteur métallique est en contact avec de l'eau.

Le réflecteur s'étendant sous l'élément chauffant évite les déperditions de chaleur vers le bas, ce qui permet une cuisson rapide des aliments.

Etant donné que le réflecteur est en contact avec de l'eau, il est refroidi par celle-ci. Ainsi, les jus de cuisson tombant sur le réflecteur sont également refroidis par ce dernier, de sorte qu'ils restent fluides, sans engendrer l'émission de fumées désagréables.

Par ailleurs, du fait que les jus de cuisson restent fluides, le nettoyage du réflecteur est aisé et celui-ci conserve son pouvoir réfléchissant après une longue durée d'utilisation.

35 Selon une version préférée de l'invention, le réflecteur métallique est libre par rapport aux parois de

5

10

15

20

25

l'enceinte et est conformé pour pouvoir flotter dans l'eau contenue dans l'enceinte.

Le fait que le réflecteur flotte dans l'eau présente plusieurs avantages techniques :

d'une part, cette flottaison permet au réflecteur d'être en contact avec l'eau suivant une grande surface, ce qui assure un refroidissement optimal de ce réflecteur,

d'autre part, le fait que le réflecteur flotte 10 librement dans l'eau permet de l'enlever facilement de l'enceinte, notamment pour le nettoyer.

En outre, la distance entre le réflecteur et l'élément chauffant peut être réglée facilement simplement en ajustant le niveau de l'eau dans l'enceinte.

De plus, étant donné que le réflecteur est efficacement refroidi par l'eau, il peut être rapproché assez près de l'élément chauffant, sans risque de carbonisation des graisses de cuisson, ce qui permet de réduire les durées de cuisson.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description ciaprès.

Aux dessins annexés donnés à titre d'exemples non limitatifs :

- la figure 1 est une vue en coupe longitudinale d'une première version d'un appareil de cuisson selon l'invention,
- la figure 2 est une vue en coupe suivant le
 30 plan II-II de la figure 1,
 - la figure 3 est une vue en coupe d'une seconde version d'un appareil de cuisson selon l'invention,
- la figure 4 est une vue en coupe selon le 35 plan IV-IV de la figure 3.

15

Dans la réalisation des figures 1 et 2, l'appareil de cuisson du type barbecue comporte une enceinte parallélépipédique 1 pourvue à sa partie supérieure d'un support 2 tel qu'une grille ou plateau pour les aliments à cuire 3. A l'intérieur de l'enceinte 1 est disposé un élément chauffant électrique 4 s'étendant sous le support 2.

Cet élément chauffant 4 peut être constitué par une ou plusieurs résistances de chauffage du type blindé.

L'enceinte 1 renferme également un réflecteur métallique 5 qui est placé sous l'élément chauffant électrique 4.

Conformément à l'invention, le réflecteur métallique 5 est en contact avec de l'eau 6.

Dans l'exemple représenté, le réflecteur métallique 5 est libre par rapport à la paroi latérale 7 et le fond 8. Il est conformé pour pouvoir flotter dans l'eau 6 contenue dans l'enceinte 1.

On voit notamment à la figure 2 que le réflecteur métallique 5 s'étend sur sensiblement toute la longueur et la largeur de l'enceinte 1.

Par ailleurs, ce réflecteur métallique 5 est une plaque métallique dont le bord périphérique 9 est relevé vers le haut, pour assurer la flottaison de ce réflecteur.

En outre, la surface 10 de la plaque 5 exposée au rayonnement de l'élément chauffant 4 est concave. Cette disposition permet à la fois d'assurer une bonne flottaison dans l'eau 6 et de renvoyer le rayonnement calorifique vers le centre de la grille 2 où se trouve l'aliment 3 à griller.

Le réflecteur 5 est de préférence en aluminium dont la surface 10 adjacente à l'élément chauffant 4 a été polie pour lui donner un bon pouvoir réfléchissant.

Le fond 11 du réflecteur 5 est plat pour lui assurer une bonne assise au fond 8 de l'enceinte 1, en

5

20

25

30

l'absence d'eau, c'est-à-dire lorsque l'appareil n'est pas en service.

Dans l'exemple des figures 3 et 4, le réflecteur 12 est constitué par deux feuilles métalliques 13, 14, par exemple en aluminium, reliées suivant leurs bords extérieures 13a, 14a et définissant entre elles un espace d'air fermé 15. Ce volume d'air assure ainsi une bonne flottaison au réflecteur 12 ainsi constitué.

La liaison entre les bords extérieurs 13a et 14a des feuilles métalliques 13, 14 peut être réalisée par tout moyen approprié tel que collage, soudage, rivetage, agrafage, pliage, etc. Les feuilles métalliques 13, 14 peuvent être minces. On peut à cet effet utiliser les feuilles d'emballage classiques en aluminium. Une structure de support en matériau léger peut éventuellement être introduite entre les deux feuilles 13, 14 pour maintenir la forme de l'espace d'air 15.

Pour utiliser l'appareil de cuisson que l'on vient de décrire, il suffit de verser une certaine quantité d'eau 6 à l'intérieur de l'enceinte 1 pour assurer la flottaison du réflecteur 5 ou 12.

Après la mise en route du chauffage de l'appareil, l'élément chauffant 4 émet un rayonnement calorifique à la fois vers l'élément à cuire 3 et le réflecteur 5 ou 12.

La surface extérieure réfléchissante du réflecteur 5 ou 12 renvoie le rayonnement calorifique vers l'aliment 3, ce qui permet une cuisson ou un grillage rapide de cet aliment. Lors de la cuisson de cet aliment, les graisses de cuisson tombent sur le réflecteur 5 ou 12.

Etant donné que ce réflecteur est en contact avec l'eau 6, sa surface exposée au rayonnement calorifique reste relativement froide.

De ce fait, les graisses de cuisson qui tombent sur le réflecteur restent à l'état liquide et ne

5

10

15

20

25

s'enflamment pas. Toute émission de fumées nauséabondes est ainsi évitée.

En fin de cuisson, le réflecteur 5 ou 12 peut être retiré de l'enceinte 1 pour être nettoyé. Pour faciliter l'extraction du réflecteur, l'élément chauffant 4 est avantageusement fixé de façon articulée à la paroi latérale 7 de l'enceinte, pour pouvoir être relevé vers le haut.

Le nettoyage du réflecteur 5 o 12 est rendu 10 aisé du fait que les graisses de cuisson n'ont pas été carbonisées à sa surface.

De ce fait, il n'est pas nécessaire d'utiliser un tampon abrasif pour enlever les graisses et qui aurait pour effet de rayer la surface et réduire ainsi son pouvoir réfléchissant.

Par ailleurs, grâce à l'utilisation d'un réflecteur flottant dans de l'eau, donc refroidi par cette eau, celui-ci peut être placé très près de l'élément chauffant, sans risque de carbonisation des graisses, ce qui permet de mieux concentrer la chaleur vers l'élément à cuire et améliorer ainsi le rendement thermique de l'appareil.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux exemples de réalisation que l'on vient de décrire et on peut apporter à ceux-ci de nombreuses modifications sans sortir du cadre de l'invention.

Ainsi, le réflecteur peut présenter toute autre forme ou disposition pour assurer sa flottaison dans l'eau.

Par ailleurs, ce réflecteur peut être conçu d'une manière économique, à partir d'une feuille d'aluminium légère, pour pouvoir être jetée après une ou plusieurs utilisations.

5

15

20

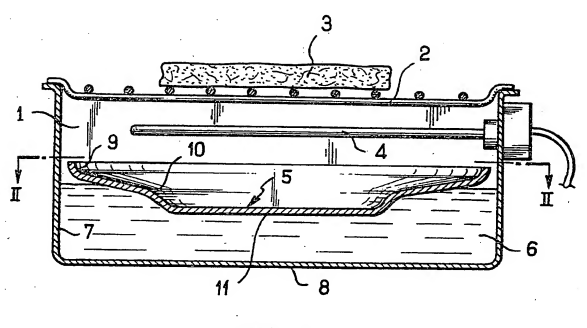
REVENDICATIONS

- 1. Appareil de cuisson comportant une enceinte (1) pourvue à sa partie supérieure d'un support (2) pour les aliments à cuire (3), un élément chauffant électrique (4) disposé dans l'enceinte (1) sous ledit support (2), l'enceinte (1) renfermant également un réflecteur métallique (5, 12) placé sous l'élément chauffant électrique (4), caractérisé en ce que ledit réflecteur métallique (5, 12) est en contact avec de l'eau (6).
- 2. Appareil de cuisson conforme à la revendication 1, caractérisé en ce que le réflecteur métallique (5, 12) est libre par rapport aux parois (7, 8) de l'enceinte et est conformé pour pouvoir flotter dans l'eau (6) contenue dans l'enceinte.
- 15 3. Appareil de cuisson conforme à la revendication 2, caractérisé en ce que le réflecteur métallique (5, 12) s'étend sur sensiblement toute la longueur et la largeur de l'enceinte (1).
 - 4. Appareil de cuisson conforme à l'une des revendications 2 ou 3, caractérisé en ce que ledit réflecteur métallique (5) est une plaque métallique dont le bord périphérique (9) est relevé vers le haut.
 - 5. Appareil de cuisson conforme à la revendication 4, caractérisé en ce que la surface (10) de la plaque exposée au rayonnement de l'élément chauffant (4) est concave.
- 6. Appareil de cuisson conforme à l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le réflecteur (12) est constitué par deux feuilles métalliques (13, 14) reliées suivant leurs bords extérieurs (13a, 14a) et définissent entre elles un espace d'air fermé.

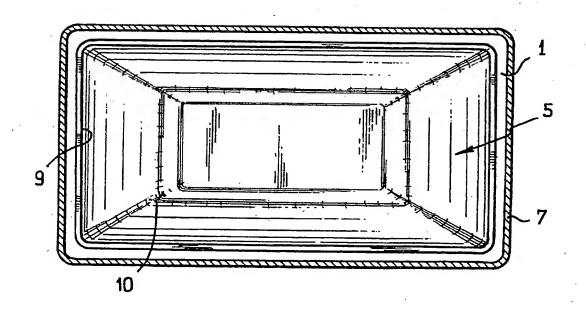
5

20

1/2



FIG_1



FIG_2

2/2

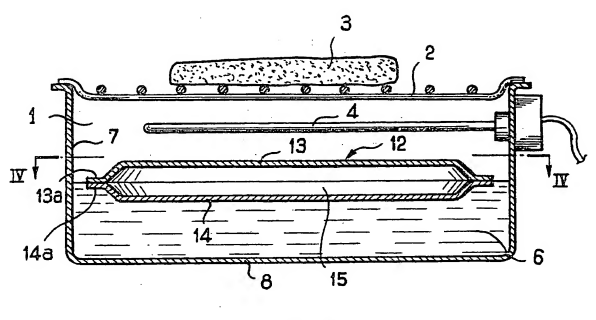


FIG.3

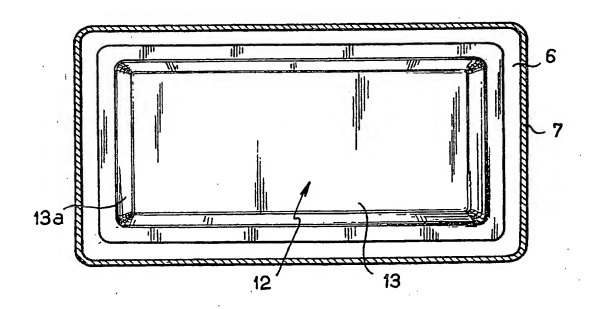


FIG.4

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

Nº d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9015355 FA 451105

atégorie	JMENTS CONSIDERES CON Citation du document avec indication,			ACIA 12	de la demande	
	des parties pertinentes	· · · · ·			examinée	
	US-A-3 789 748 (SEYMOUR RAPPOPE RAKOCY)	URT; WI	LIAN J	•		
·	* le document en entier *				1	
٩.					3-5	
İ	BE-A-410 711 (A. F. FEKETE; P.	HALAS7	`			
r	* page 4. alinéa 2 - page 4. a			es	1	
	4,6 *					
`					2-5	
١.	US-A-3 304 406 (ALAN M. KING)				·	
	US-A-2 097 793 (CARTER M. HOWE	LL)				
			•		l	
		•		. ,		! ·
-						
1			,			DOMAINES TECHNIQUE
}						RECHERCHES (Int. Cl.5)
1						A47J .
				·		
1						
						.
	1					
1			•			
İ						3
					.	
İ	•					•
1					ļ	
	•	•				
	Their	ď schèvemen	t de la metro	rhe		Examinateur
	<i>2</i>	09 AOU			VIST	ISEN Lars
, . C	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théori	e ou princip	e à la base de l'	invention
X : parti	culièrement pertinent à lui seul	•	E: docum 1 la d	ient de brev ate de dépôt	et bénésiciant d' : et qui n'a été p	une date antérieure ublié qu'à cette date
autre	iculièrement pertinent en combinaison avec un e document de la même catégorie inent à l'encontre d'au moins une revendication		D : cité d	ans la dema		eure.
00 2	rière-plan technologique général lgation non-écrite		************	our d'autres		ment correspondant



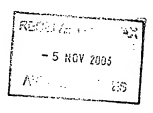
P.B.5818 - Patentiaan 2 2280 HV Rijswijk (ZH) 2 +31 70 340 2040 TX 31651 epo n! FAX +31 70 340 3016 Europäisches Patentamt

Zweigstelle in Den Haag Recherchenabtellung European Patent Office

Branch at The Hague Search division Office européen des brevets

Département à La Haye Olvision de la rechercie

Robinson, Ian Michael Appleyard Lees, 15 Clare Road Halifax HX1 2HY GRANDE BRETAGNE



Datum/Date 05.11.03

Zeichen/Ref./Réf.
IMR/CEE/Y1845

Anmeldung Nr./Application No./Demande n°./Patent Nr./Patent No./Brevet n°.

03255738.1-2313-

Anmelder/Applicant/Demandeur/PatentInhaber/Proprietor/Titulaire SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

COMMUNICATION

The European Patent Office herewith transmits as an enclosure the European search report for the above-mentioned European patent application.

If applicable, copies of the documents cited in the European search report are attached.

Additional set(s) of copies of the documents cited in the European search report is (are) enclosed as well.

The following specifications given by the applicant have been approved by the Search Division:

XX abstract

IX) title

The abstract was modified by the Search Division and the definitive text is attached to this communication.

The following figure will be published together with the abstract:

1

REFUND OF THE SEARCH FEE

If applicable under Article 10 Rules relating to fees, a separate communication from the Receiving Section on the refund of the search fee will be sent later.





EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number EP 03 25 5738

Category	Citation of document with in				
	of relevant pass		Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int.CI.7)	
X	GB 2 286 111 A (MAK 9 August 1995 (1995		1,3,4,6	A47J37/06	
Y	* page 2, line 21 - figures 1-4 *		2,9		
Y	US 5 189 945 A (HEN 2 March 1993 (1993-	03-02)	2,9,10		
	* column 5, line 4 figures 1-4 *	- column 6, line 8;	. "		
X	US 3 154 004 A (HUC 27 October 1964 (19		1,6,7		
Y A	* column 2, line 20	- column 5, line 32 -18; figures 1-4,6 *	* 2,9,10 16		
X			1,5,6,8		
	figures * * column 3, line 3- * column 4, line 18		*	TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.Cl.7)	
A	FR 2 670 274 A (SEB 12 June 1992 (1992- * page 4, line 1 - 1,2 *		15 es	A47J	
	t.				
			·		
	The present search report has b	een drawn up for all claims			
	Place of search	Date of completion of the search		Examiner	
	MUNICH	29 October 200	3 De	Terlizzi, M	
	ATEGORY OF CITED DOCUMENTS icularly relevant if taken alone icularly relevant if combined with anoth	E : earlier paten after the filing	nciple underlying the t document, but public date ted in the application		

EPO FORM 1503 03.82 (PO4C01)

ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 03 25 5738

This armex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of Information.

29-10-2003

Patent documented in search		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 2286111	А	09-08-1995	CY	1960 A	14-12-1994
US 5189945	· A	02-03-1993	NONE		
US 3154004	A	27-10-1964	NONE		
US 3152242	A	06-10-1964	CH DE FR GB NL NL	418483 A 1429926 A1 1386738 A 1023732 A 6401708 A 7302312 A ,B	15-08-1966 08-05-1969 22-01-1965 23-03-1966 26-08-1964 25-05-1973
FR 2670274	Α .	12-06-1992	FR	2670274 A1	12-06-1992